



Fitness Tracker FT9T

BEDIENUNGSANLEITUNG

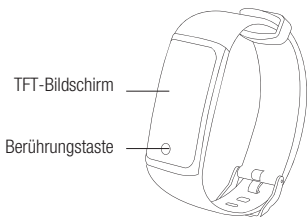
Bitte lesen Sie diese Anleitung für eine ordnungsgemäße Bedienung sorgfältig durch und heben Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf!

1. ANFORDERUNGEN

- 1) Betriebssystem: Android 5.0 und aktueller oder iOS 10.0 und aktueller
- 2) Bluetooth 4.0

2. VORBEREITUNGEN

Bitte laden Sie das Smartband vor dem erstmaligen Einschalten 2 bis 2,5 Stunden auf. Während der Aufladung erscheint das Akkusymbol am Bildschirm.



3. APP „JYOUPRO“ HERUNTERLADEN

Methode 1: Scannen Sie den nachstehenden QR-Code zum Herunterladen der App „JYouPro“.



Methode 2: Suchen Sie direkt in Google Play (Android) oder im App Store (iOS) zum Herunterladen und Installieren nach „JYouPro“.

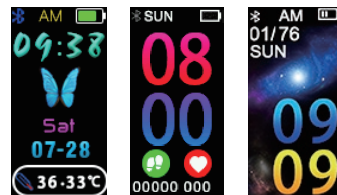
4. GERÄT VERBINDEN

Halten Sie den Touchscreen des Armbandes zum Einschalten des Gerätes gedrückt. Schalten Sie Bluetooth an Ihrem Telefon ein, schalten Sie dann die App „JYouPro“ ein → Hauptschnittstelle aufrufen und „Gerät“-Schaltfläche antippen → „Nach Gerät suchen“ antippen → automatisch nach Geräten in der Nähe suchen → Ihr Gerät in der Geräteliste antippen → Verbindung ist abgeschlossen.

5. ARMBAND BEDIENEN

Nach erfolgreicher Verbindung des Armbandes werden Zeit und Datum des Telefons synchronisiert. Das Mobiltelefon synchronisiert Bewegungsdaten und Temperatur des Bandes über die App. Darüber hinaus werden Schlafstatus, Herzfrequenz, Blutdruck, Blutsauerstoff und andere Daten angezeigt. Wischen Sie am Bildschirm zum Umschalten der Schnittstelle. Wechseln Sie zur „Herunterfahren“-Schnittstelle und halten Sie zum direkten Abschalten lange gedrückt.

6. VORSTELLUNG DER FUNKTIONEN



Startseite: Zeigt Zeit, Datum, Leistung, Trainingsdaten und Körpertemperatur. Zum Umschalten zwischen 3 Arten von Zifferblättern lange drücken.



Körpertemperaturerkennung: Sie können Ihre Körpertemperatur ständig überwachen. Wenn die Temperatur normal ist, wird der Wert weiß angezeigt. Wenn die Körpertemperatur 37,3 °C oder mehr erreicht, wird der Wert als Warnung ROT angezeigt.



1. Max. Temperatur: Die menschliche Körpertemperatur schwankt und der höchste Wert wird extrahiert.
2. Körpertemperatur: Das Armband misst die menschliche Körpertemperatur.
3. Temperatur der Hautoberfläche: Das Armband misst die Hauttemperatur.

Herzfrequenzmessung: Wechseln Sie zur Schnittstelle der Herzfrequenzmessung. Die Messung startet automatisch und zeigt die Echtzeitdaten an. In der App unter „Startseite“ → „Gesundheit“ → „Herzfrequenz“ können Sie die Daten prüfen.

Blutdruckmessung: Wechseln Sie zur Schnittstelle der Blutdruckmessung. Die Messung startet automatisch und zeigt das Ergebnis nach der Vibration an. In der App unter „Startseite“ → „Gesundheit“ → „Blutdruck“ können Sie die Daten prüfen.

Blutsauerstoffmessung: Wechseln Sie zur Schnittstelle der Blutsauerstoffmessung. Die Messung startet automatisch und zeigt das Ergebnis nach der Vibration an. In der App unter „Startseite“ → „Gesundheit“ → „Blutdruck“ können Sie die Daten prüfen.

Trainingsinformationen: Das Armband speichert und zeigt die Anzahl Schritte pro Tag, die Anzahl verbrannter Kalorien sowie Informationen zur Entfernung. Detaillierte

Datenanalyse finden Sie in der App unter „Startseite“ → „Laufen“.

Schlaf: Das Armband speichert und zeigt Ihre gesamte Schlafzeit. Detaillierte Datenaufzeichnungen finden Sie in der App unter „Startseite“ → „Schlaf“.

Sportmodus: Wechseln Sie zur Sportschnittstelle, zum Aufrufen lange gedrückt halten. Es stehen vier Modi zur Auswahl: Gehen, Laufen, Radfahren und Klettern. Zum Starten der Aufzeichnung von Trainingszeit, Schritten/ Kalorienverbrauch und Herzfrequenz lange drücken. Zum Verlassen des aktuellen Modus lange drücken. Detaillierte Daten und historischer Verlauf können unter „Training“ in der App geprüft werden.

Benachrichtigung: Nach erfolgreicher Kopplung des Armbands mit der App tippen Sie im App-Menü auf „Gerät“, schalten die Benachrichtigung über eingehende Anrufe, SMS, Nachrichten, Skype, WhatsApp usw. ein. Als Hinweis leuchtet und vibriert das Gerät. Die 7 aktuellsten Nachrichten können am Armband angezeigt werden.

Erinnerung: Erinnerung bei längerem Sitzen, an Wassertrinken und Medikamenteneinnahme. Stellen Sie zunächst das Intervall, also Start- und Endzeit, ein. Bei Erreichen der eingestellten Zeit erinnert Sie das Armband mittels Vibration.

Kamera-Fernsteuerung: Tippen Sie in der App auf „Gerät“ → „Selfie-Fernsteuerung“ und bestätigen Sie die Fotoaufnahme durch Schütteln oder Tippen.

Armband finden: Tippen Sie auf „Gerät“ → „Weitere Einstellungen“ → „Gerät suchen“ und das Armband vibriert.

Sonstiges: Wecker, Stoppuhr, Telefon finden, automatischer Herzfrequenztest, Energiesparmodus (Nicht-stören-Modus, Gerätevibration, Bildschirm durch Anheben des Handgelenks aufwecken) usw.

Werkseinstellungen wiederherstellen: Tippen Sie in der App auf „Gerät“ → „Weitere Einstellungen“ → „Werksrücksetzung“. Das Armband schaltet sich ab und alle Daten werden gelöscht.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Die Messergebnisse dieses Produktes dienen nur der Veranschaulichung und sind nicht für medizinische Zwecke vorgesehen. Bitte befolgen Sie die ärztlichen Anweisungen. Führen Sie anhand der Messergebnisse dieses Produktes keine Selbstdiagnose oder medizinische Behandlung durch.
2. Die Wasserfestigkeit dieses Produktes entspricht IP67. Folglich ist es im Alltag wasserfest, aber nicht zum Tauchen oder längeren Eintauchen in Wasser geeignet. Zudem hält dieses Produkt keinem heißen Wasser stand, da Wasserdampf das Armband beeinträchtigt.
3. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung ohne Ankündigung zu aktualisieren bzw. zu ändern. Es ist normal, dass einige Funktionen je nach Software-Version variieren.

7. TECHNISCHE DATEN

Bildschirm	1,14 Zoll, TFT
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Wasserdichtigkeit	IP67
Batterietyp	Polymer-Akku
Akkukapazität	90 mAh
Ladezeit	2 bis 2,5 Stunden
Produktabmessungen	41 x 20 x 12 mm
Lademethode	Direkte USB-Aufladung
Lieferumfang	Smartband + Anleitung

8. ANMERKUNGEN

1. Wenn ein Problem mit der Produktqualität vorliegt oder Fragen bezüglich der Produktnutzung aufkommen, wenden Sie sich bitte direkt per E-Mail oder telefonisch an uns.
2. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung ohne Vorankündigung zu ändern. Einige Funktionen unterscheiden sich in der entsprechenden Software-Version. Dies ist normal.
3. Dieses Produkt enthält einen Polymer-Akku. Platzieren Sie das Produkt nicht lange Zeit an einem Ort mit hoher Temperatur. Setzen Sie das Produkt keinem Feuer aus.

MEDIZINISCHER HINWEIS

Bitte befolgen Sie die ärztlichen Anweisungen. Führen Sie anhand dieses Produktes keine Selbstdiagnose oder medizinische Behandlung durch. Kreislauf- und Bluterkrankungen können sehr gefährlich sein. Halten Sie sich an die ärztlichen Anweisungen. Die Messergebnisse dieses Produktes dienen nur der Veranschaulichung und sind nicht für medizinische Zwecke vorgesehen.

SERVICE-ABWICKLUNG

Sollten Sie Grund zu Beanstandung haben oder Ihr Gerät weist einen Defekt auf, wenden Sie sich an Ihren Händler oder setzen Sie sich bitte mit der Serviceabteilung der Firma JAY-tech GmbH in Verbindung, um eine Serviceabwicklung zu vereinbaren.

Servicezeit: Mo - Do von 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr
Freitag von 8.00 Uhr bis 14.00 Uhr

Telefon-Nr.: 02161 / 575 8950

Email: info@jay-tech.de

Bitte senden Sie Ihr Gerät nicht ohne Aufforderung durch unser Service-Team an unsere Anschrift. Die Kosten und die Gefahr des Verlustes gehen zu Lasten des Absenders. Wir behalten uns vor, die Annahme unaufgeforderter Zusendungen zu verweigern oder entsprechende Waren an den Absender unfrei bzw. auf dessen Kosten zurückzusenden.



EINSATZBEREICH

Die Bluetooth-Verbindung wird per Funk in einem speziellen Frequenzband hergestellt. Dieses Frequenzband ist weltweit freigegeben. Dadurch können Sie das Gerät auch weltweit einsetzen. Der Funkkontakt ist innerhalb eines Bereiches von 8-10 m möglich.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Firma JAY-tech GmbH, dass das beschriebene Produkt der Richtlinie 2014/53/EU und den weiteren für das Produkt zutreffenden entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.jay-tech.de



Das Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.

RICHTLINIE 2012/19/EU ÜBER ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE (WEEE)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit diesem Symbol gekennzeichnet.

JAY-tech GmbH

Krefelder Straße 657
D-41066 Mönchengladbach
Deutschland

Tel. 02161/575 890
www.jay-tech.de
info@jay-tech.de



Li-Po



PAP